



04010530512970008

9745



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1053

5 Δεκεμβρίου 1997

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός οριογραμμών ρέματος στην περιοχή
«Τσέρφο» του Δήμου Τυροσαπουνακείων 1

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Τροποποίηση εγκεκριμένου σχεδίου πόλεως Χρυσοπηγή
Κοινότητας Νεροκούρου. Λειτουργικότερη διευθέτηση
οδού προς τα Ο.Τ. Γ. 1238, Γ. 1239 και Γ. 1240 ... 2

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 4632 (1)
Καθορισμός οριογραμμών ρέματος στην περιοχή
«Τσέρφο» του Δήμου Τυροσαπουνακείων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 1232/1982 «Περί επαναφοράς σε ισχύ, τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων του Ν. 4352/64 και άλλων διατάξεων και ειδικότερα το άρθρο 2 παρ. αυτού».
2. Το Ν. 2218/94 «Ίδρυση Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, τροποποίηση διατάξεων για την Πρωτοβάθμια Αυτοδιοίκηση και την Περιφέρεια και άλλες διατάξεις».
3. Το Ν. 2240/94 «Συμπλήρωση διατάξεων για τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».
4. Την 10/1995 απόφαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου με την οποία ψηφίσθηκε ο Οργανισμός Λειτουργίας της

Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αρκαδίας όπως αυτή δημοσιεύθηκε στο 327/27.4.1995 ΦΕΚ τ.Β'.

5. Το άρθρο 6 του Ν. 880/79 (ΦΕΚ 58/79 τ.Α') «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου Συντελεστού Δόμησης κ.λπ.».

6. Το άρθρο 6 της 3046/304/3.2.1989 (ΦΕΚ 59/89 τ.Δ') απόφασης του Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. «Έγκριση Κτιριοδομικού Κανονισμού».

7. Το τοπογραφικό διάγραμμα 1:500 που σύνταξε ο τοπογράφος μηχανικός Παναγιώτης Καραχάλιος το Σεπτέμβριο 1997 και στο οποίο με τα σημεία 1, 2, ... 11 και 1', 2', ... 13' η Δ/ση Υποδομών Αρκαδίας καθόρισε τις οριογραμμές ρέματος στην περιοχή «Τσέρφο» του Δήμου Τυροσαπουνακείων στις 10.9.1997 και τη σύμφωνη γνώμη του Δημοτικού Συμβουλίου Τυροσαπουνακείων όπως τη διατύπωση στην 112/12.10.97 απόφασή του, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τον καθορισμό των οριογραμμών του ρέματος στην περιοχή «Τσέρφο» του Δήμου Τυροσαπουνακείων, όπως αυτός έγινε από τη Δ/ση Υποδομών Αρκαδίας στις 10.9.97 στο τοπογραφικό διάγραμμα που έχει συντάξει ο τοπογράφος μηχανικός Παναγιώτης Καραχάλιος το Σεπτέμβριο 1997 με κλίμακα 1:500 με το οποίο έχει συμφωνήσει ο Δήμος Τυροσαπουνακείων με την 112/12.10.1997 απόφασή του.

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού ή του προϋπολογισμού του Δήμου Τυροσαπουνακείων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 21 Οκτωβρίου 1997

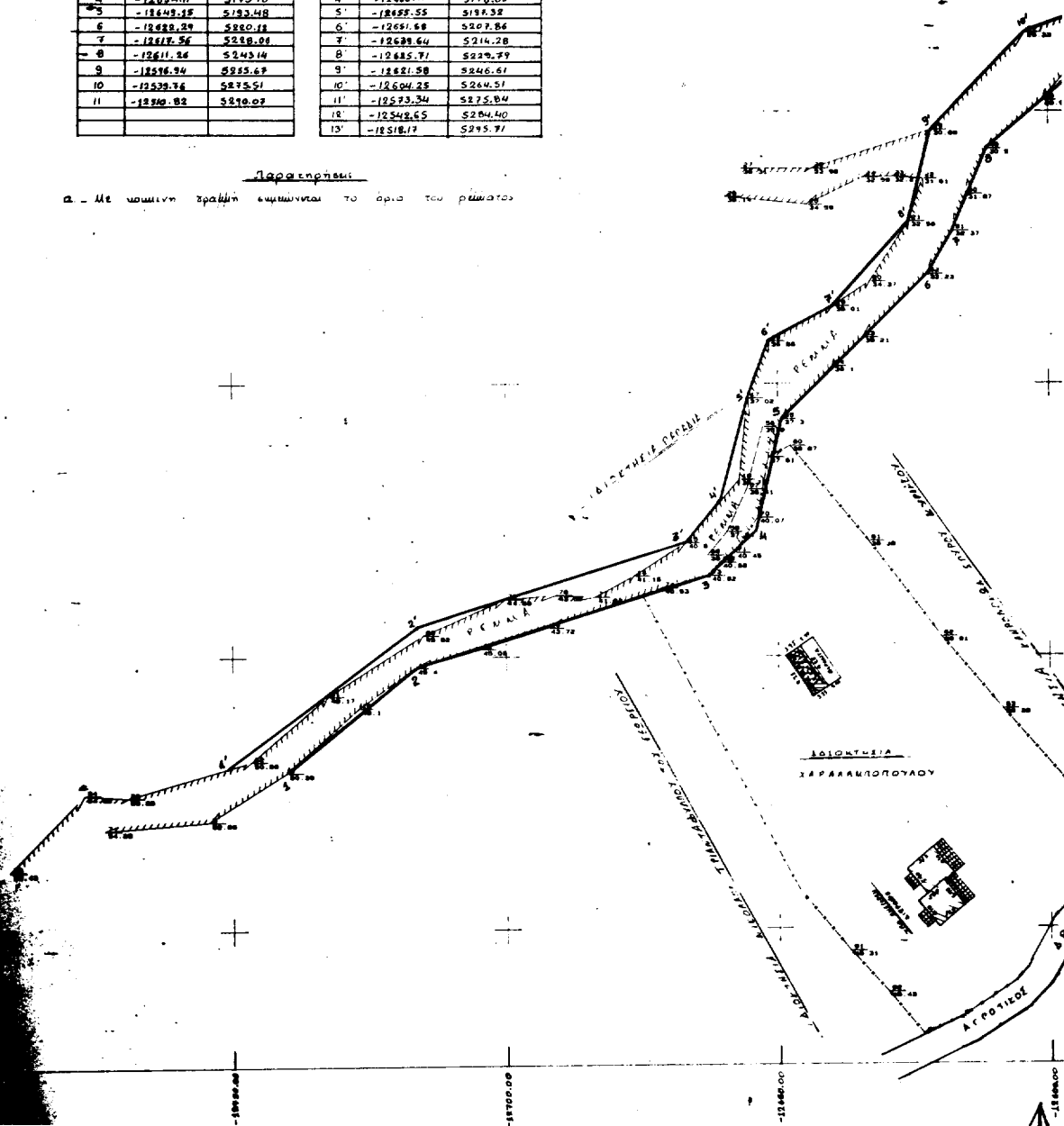
Ο Νομάρχης
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΙΦΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΤΟΥ ΟΡΙΘΜΟΥ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ

α/α	X	Y	α/α	X	Y
1	-12740.22	5128.84	1'	-12750.76	5129.75
2	-12716.67	5148.02	2'	-12716.40	5156.38
3	-12671.36	5165.47	3'	-12666.93	5170.87
4	-12624.11	5173.18	4'	-12660.17	5178.85
5	-12645.25	5192.48	5'	-12655.55	5187.32
6	-12625.29	5220.12	6'	-12651.68	5207.86
7	-12617.56	5238.88	7'	-12639.64	5214.28
8	-12611.36	5243.14	8'	-12625.71	5229.79
9	-12576.34	5255.67	9'	-12621.58	5246.61
10	-12539.76	5275.51	10'	-12604.25	5264.51
11	-12510.82	5278.07	11'	-12573.34	5275.84
			12'	-12542.65	5284.40
			13'	-12518.17	5295.71

Παρατηρήσεις:

α - Με κοινή γραμμή επισημαίνεται το άκρο του ρεματός



ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	H
3	-12738.97	5324.74	75.70
7	-12772.41	5118.55	75.10
8	-12754.39	5119.98	52.89
9	-12740.22	5128.84	52.59
10	-12726.98	5140.72	49.18
11	-12716.57	5148.02	45.48
12	-12704.78	5151.39	42.18
13	-12692.31	5155.29	37.70
14	-12676.46	5164.71	31.11
15	-12656.93	5170.87	24.02
16	-12637.06	5182.42	17.74
17	-12615.55	5197.32	11.02
18	-12591.58	5207.86	36.08
19	-12569.64	5214.28	35.01
20	-12532.90	5218.79	34.52
21	-12485.71	5229.79	32.56
22	-12429.20	5237.68	31.41
23	-12368.78	5238.04	31.57
24	-12304.07	5237.96	32.59
25	-12244.49	5238.89	34.59
26	-12169.57	5234.36	36.14
27	-12086.57	5239.54	37.21
28	-12000.58	5239.55	37.91
29	-11901.58	5246.61	38.09
30	-11794.25	5264.52	39.10
31	-11670.34	5275.84	39.58
32	-11537.23	5278.54	39.58
33	-11392.65	5284.40	39.58
34	-11236.80	5288.57	39.51
35	-11069.76	5292.22	39.58
36	-10895.18	5291.50	39.58
37	-10705.65	5315.36	39.58
38	-10495.38	5325.83	39.58
39	-10268.80	5307.89	39.58
40	-10039.16	5295.18	39.58
41	-9810.82	5290.07	39.58
42	-9589.88	5280.70	39.58
43	-9369.76	5275.51	39.58
44	-9152.66	5272.71	39.58
45	-8939.14	5265.49	39.58
46	-8728.43	5262.89	39.58
47	-8520.92	5260.45	39.58
48	-8301.08	5252.05	39.58
49	-8081.26	5243.14	39.58
50	-7861.20	5234.86	39.58
51	-7641.96	5228.06	39.58
52	-7422.29	5220.12	39.58
53	-7203.20	5208.53	39.58
54	-6983.86	5203.23	39.58
55	-6764.15	5193.43	39.58
56	-6545.71	5182.03	39.58
57	-6326.68	5169.60	39.58
58	-6107.30	5172.87	39.58
59	-5887.89	5168.58	39.58
60	-5667.66	5168.62	39.58
61	-5447.31	5171.19	39.58
62	-5226.94	5150.54	39.58
63	-5006.63	5140.25	39.58
64	-4786.37	5124.32	39.58
65	-4566.07	5114.99	39.58
66	-4345.78	5101.56	39.58
67	-4125.47	5100.59	39.58
68	-3905.10	5170.93	39.58
69	-3684.75	5169.53	39.58
70	-3464.45	5175.02	39.58
71	-3244.15	5169.02	39.58
72	-3023.86	5167.21	39.58
73	-2803.57	5164.76	39.58
74	-2583.26	5162.49	39.58
75	-2362.96	5150.10	39.58
76	-2142.67	5153.82	39.58
77	-1922.36	5160.85	39.58
78	-1702.06	5161.26	39.58
79	-1481.76	5169.46	39.58
80	-1261.46	5153.92	39.58
81	-1041.16	5142.39	39.58
82	-820.86	5100.91	39.58
83	-600.56	5124.48	39.58
84	-380.26	5125.02	39.58
85	-159.96	5111.15	39.58
86	40.34	5142.58	39.58
87	260.64	5130.70	39.58
88	480.94	5119.16	39.58
89	701.24	5109.42	39.58
90	921.54	5107.09	39.58
91	1141.84	5095.83	39.58
92	1362.14	5083.25	39.58
93	1582.44	5083.57	39.58
94	1802.74	5083.57	39.58
95	2023.04	5083.57	39.58
96	2243.34	5083.57	39.58
97	2463.64	5083.57	39.58
98	2683.94	5083.57	39.58
99	2904.24	5083.57	39.58
100	3124.54	5083.57	39.58

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΠΕΜΜΑΤΟΣ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΣΕΡΦΟΥ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΥΡΟΣΑΠΟΥΝΑΚΑΙΤΙΚΩΝ
ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

Κ.Λ.Ι.Μ.Α.Σ. 1 : 500

Το Διαγράμμα είναι ελεγχμένο από το Κρατικό
Τριγωνομετρικό Δίκτυο, και οι συντεταγμένες αναφέρονται
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ 1:100.000 ΠΑΡΑΛΛΟ ΔΕΤΡΟΣ
ΑΡΧΗ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ $\phi = 37^{\circ}45'$ $\lambda = 0^{\circ}45'$

ΔΕΤΡΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1998

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΤΡΙΤΟΝ 4-11-1998
Ο Μηχανικός

ΠΑΡΑΛΛΟ ΔΕΤΡΟΣ
ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ
ΜΠΛΟΚ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΠΣ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΠΡΟΤΟΤΥΠΟΥ 2778
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ Π.Α.Α. 22362
ΟΥΔΕΙΣΤΟΝ Μ. Τ.Ε.Ε. Π.Α.Α. 22362
Α.Φ.Μ. 93688007



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Οι μετρήσεις έγιναν με Ε.Ο.Μ.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ**ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ**

Αριθ. 5532/4742

(2)

Τροποποίηση εγκεκριμένου σχεδίου πόλεως Χρυσοπηγής Κοινότητας Νεροκούρου. Λειτουργικότερη διευθέτηση οδού προς τα Ο.Τ. Γ. 1238, Γ. 1239 και Γ. 1240.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ. «Περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» της 17.7.23 και ειδικότερα τα άρθρα 3 και 70 αυτού.
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 183/86 (ΦΕΚ 70Α' / 5.6.86) «έγκριση τροποποιήσεων και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης από τους Νομάρχες».
3. Το ισχύον σήμερα ρυμοτομικό σχέδιο στην περιοχή Χρυσοπηγής Κοιν. Νεροκούρου που εγκρίθηκε με το από 20.12.93 (ΦΕΚ 160 Δ' / 31.12.93).
4. Την με αριθμ. 18/97 απόφαση Κοιν. Συμβουλίου Νεροκούρου.

5. Το με αριθμ. 15/97 (θέμα 1ο) πρακτικό του Συμβουλίου ΧΟΠ Ν. Χανίων, αποφασίζουμε:

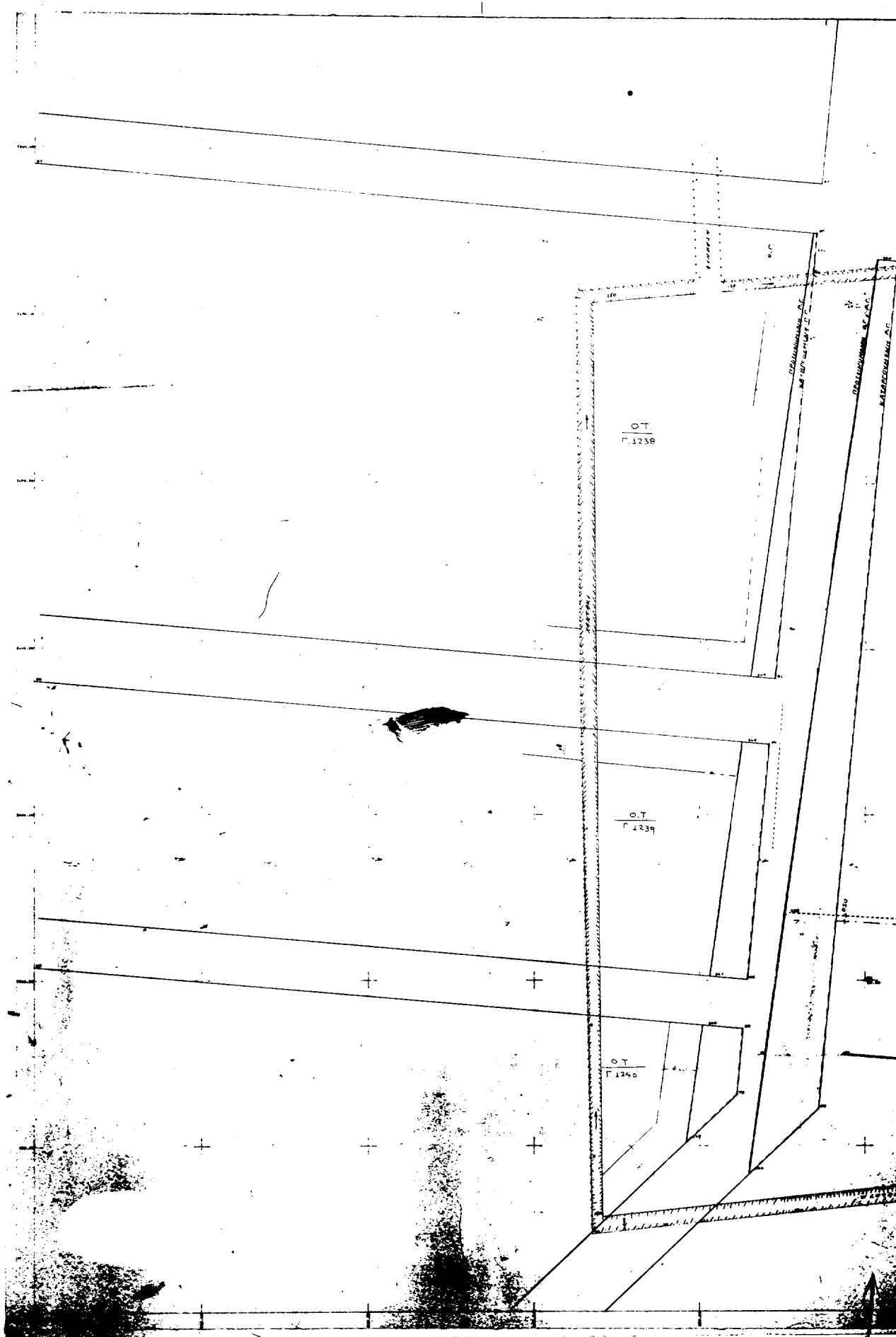
Εγκρίνουμε την τροποποίηση του εγκεκριμένου σχεδίου πόλεως Κοινότητας Νεροκούρου (περιοχή Χρυσοπηγής) για λειτουργικότερη διευθέτηση της οδού προς τα Ο.Τ. Γ. 1238, Γ. 1239 και Γ. 1240 ώστε να εξυπηρετεί τους χώρους του Γυμνασίου και του Ειδικού Κτιρίου της ΕΠΕΠΑΠ όπως περιγράφεται στο συνοδευτικό της απόφασης αυτής διάγραμμα το θεωρημένο από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομίας Χανίων με ημερ. 28.7.97.

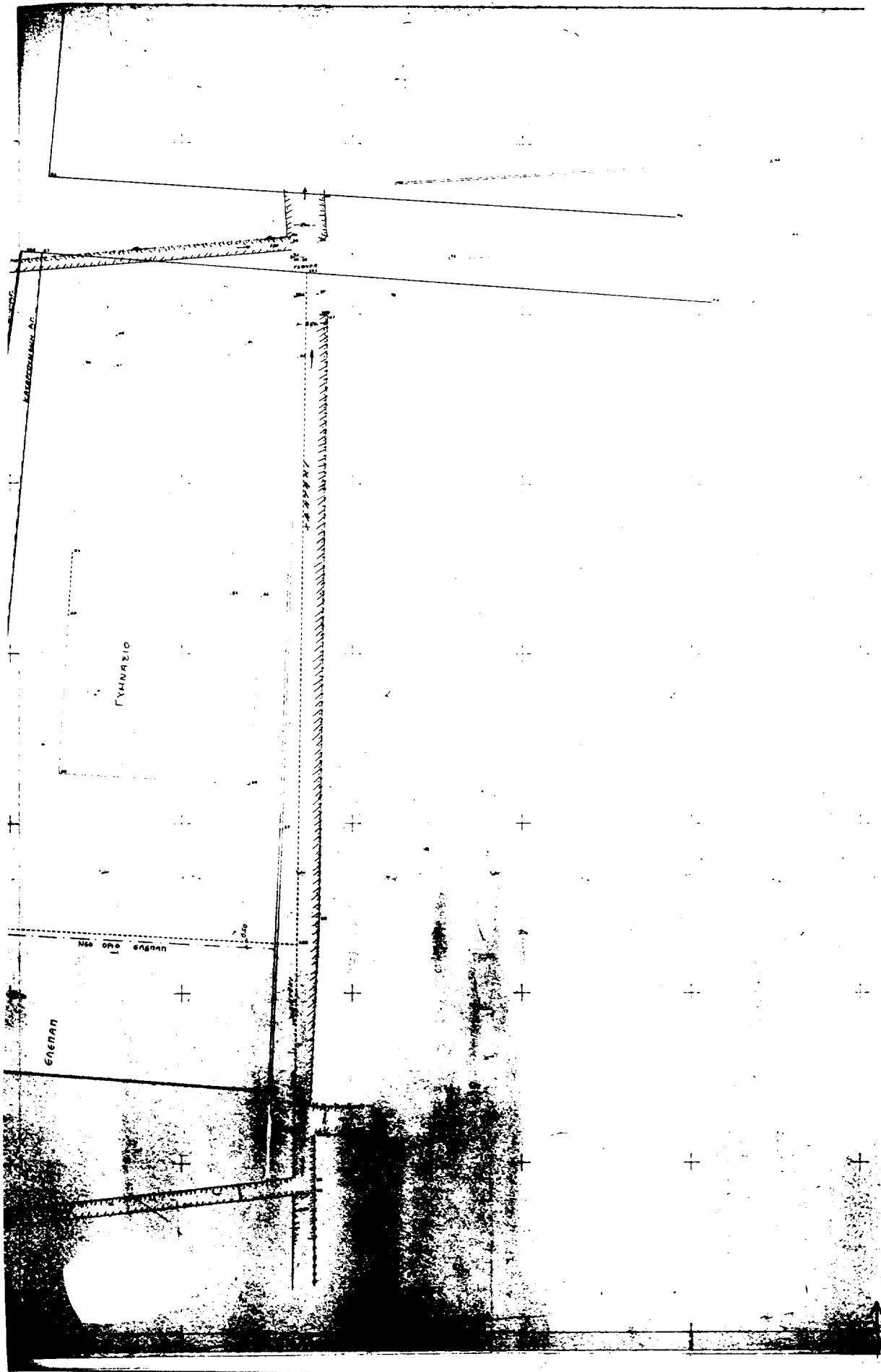
Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, ούτε του προϋπολογισμού της Κοινότητας Νεροκούρου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χανιά, 19 Σεπτεμβρίου 1997

Η Νομάρχης κ.α.α.
Ο Αναπληρωτής
Γ. ΚΛΩΝΙΖΑΚΗΣ





Α/Α	ΑΡ. ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	46	982.41	1084.37	13.18
2	47	981.82	1087.52	3.12
3	48	979.98	1086.46	11.74
4	49	984.00	1083.21	14.58
5	50	985.84	1080.22	32.99
6	51	987.40	1077.94	12.23
7	52	988.52	1074.30	21.70
8	53	989.56	1070.45	17.86
9	54	990.52	1067.24	11.79
10	55	1020.07	1073.91	44.99
11	56	1022.87	1077.87	15.77
12	57	1025.54	1083.34	5.51
13	58	1028.27	1086.77	3.42
14	59	1030.40	1088.35	4.87
15	60	1032.27	1090.98	33.29
16	61	1033.93	1109.15	44.68
17	62	1036.04	1092.58	11.91
18	63	1037.47	1092.62	18.09
19	64	1039.76	1095.93	22.31
20	65	1041.16	1099.09	39.56
21	66	1042.25	1042.25	51.38
22	67	1044.55	1044.55	16.40
23	68	1047.27	1051.81	7.77
24	69	1049.41	1057.27	29.31
25	70	1051.74	1063.93	16.07
26	71	1053.16	1073.67	3.60
27	72	1054.40	1077.40	1.47
28	73	1057.38	1087.38	0.12
29	74	1057.44	1076.44	29.21
30	75	1058.56	1080.56	2.63
31	76	1059.74	1074.82	28.17
32	77	1062.04	1082.04	2.22
33	78	1062.35	1082.35	2.74
34	79	1063.80	1070.80	1.47
35	80	1079.36	1079.36	1.04
36	81	1088.43	1088.43	4.11
37	82	1088.32	1088.32	3.21
38	83	1088.75	1088.75	2.97
39	84	1089.34	1085.63	21.81
40	85	1089.26	1085.26	19.66
41	86	1090.09	1090.09	48.96
42	87	1089.50	1089.50	1.05
43	88	1089.50	1089.50	1.05
44	89	1089.50	1089.50	1.05
45	90	1089.50	1089.50	1.05
46	91	1089.50	1089.50	1.05
47	92	1089.50	1089.50	1.05
48	93	1089.50	1089.50	1.05
49	94	1089.50	1089.50	1.05
50	95	1089.50	1089.50	1.05
51	96	1089.50	1089.50	1.05
52	97	1089.50	1089.50	1.05
53	98	1089.50	1089.50	1.05
54	99	1089.50	1089.50	1.05
55	100	1089.50	1089.50	1.05

Α/Α	ΑΡ. ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	46	987.05	999.39	
2	47	1029.92	975.54	43.22
3	48	1035.58	976.32	5.83
4	49	983.47	1085.82	114.14
5	50	1033.16	1082.03	39.83
6	51	1036.48	1079.87	3.34
7	52	1032.48	1088.27	9.46
8	53	1022.09	972.48	174.38
9	54	987.44	987.47	13.55
10	55	980.50	1079.50	126.78
11	56	989.92	1080.24	10.19
12	57	980.56	1088.97	1.13
13	58	1003.74	1086.97	43.22
14	59	984.40	984.43	102.15
15	60	1082.30	1081.50	130.87
16	61	988.00	950.00	180.95
17	62	980.02	942.43	1.00
18	63	984.51	984.19	55.72
19	64	1007.85	1032.17	141.84
20	65	1004.55	1095.93	34.19
21	66	1078.00	1097.50	33.58
22	67	900.00	954.10	227.38
23	68	900.00	1001.40	43.49
24	69	900.00	1034.00	34.40
25	70	900.00	1088.00	62.00
26	71	900.00	954.18	152.52
27	72	985.24	954.15	52.18
28	73	988.27	1028.11	34.50
29	74	989.09	1036.48	8.22
30	75	988.86	974.45	82.25
31	76	952.39	1050.34	172.70
32	77	983.88	1080.29	73.25
33	78	997.87	1032.09	42.00
34	79	994.54	1096.73	36.00
35	80	985.78	1000.13	94.50
36	81	987.05	989.39	30.00

Α/Α	ΑΡ. ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	72	944.51	984.19	7.71
2	73	974.92	988.84	13.79
3	74	940.82	984.54	4.44
4	75	985.24	984.15	8.00
5	76	944.51	984.19	8.00

Εμβαδόν = 50.90 μ²

Α/Α	ΑΡ. ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	98	985.78	1000.13	
2	107	981.44	1000.49	4.15
3	108	985.57	1028.75	28.53
4	99	984.37	1028.57	2.41
5	98	985.78	1000.13	28.50

Εμβαδόν = 99.28 μ²

Α/Α	ΑΡ. ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	97	984.09	1034.68	
2	109	984.87	1034.68	2.44
3	110	983.79	1032.07	51.42
4	97	985.09	1034.68	51.74
5	97	984.09	1034.68	6.00

Εμβαδόν = 62.04 μ²

Α/Α	ΑΡ. ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	101	1034.62	1034.62	
2	112	1032.50	1005.74	79.89
3	113	998.79	1004.10	42.79
4	102	1001.74	1002.61	78.68
5	101	1034.62	1034.62	32.94
6	101	1034.62	1034.62	6.90

Εμβαδόν = 3460.33 μ²

Α/Α	ΑΡ. ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	112	1032.50	1005.74	
2	109	1032.09	974.27	89.47
3	102	998.80	977.91	42.01
4	112	998.80	974.79	11.47
5	104	994.00	977.07	9.13
6	112	998.79	1005.10	31.47
7	112	1032.50	1005.74	42.79
8	112	1032.50	1005.74	6.00

Εμβαδόν = 1111.11 μ²



ΕΠΙΣΤΟΧΗ	ΣΕΛΕΥΑΤ
ΕΡΓΟ	ΤΟΠΟΓΡΟΦΙΚΗ ΕΚ. ΠΟΛΕΩΣ
ΟΙΚΗ	ΧΡΗΣΙΟΤΗΤΗ
ΟΙΚΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ 1:200
ΟΙΚΑ	ΑΠΟΣΦ. ΕΚ. ΠΟΛΕΩΣ 1:1000
ΜΕΛΕΤΗ	1:200
ΧΡΟΝΟΣ	1:1000
ΜΕΛΕΤΗ	1:200
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Α. ΒΡΥΟΝΤΙΑΝΝΗΣ ΟΥΛΑ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Α. ΒΡΥΟΝΤΙΑΝΝΗΣ ΟΥΛΑ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Α. ΒΡΥΟΝΤΙΑΝΝΗΣ ΟΥΛΑ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Α. ΒΡΥΟΝΤΙΑΝΝΗΣ ΟΥΛΑ